

吉田織物株式会社

殿

## 検査結果証明書

厚生労働大臣登録検査機関  
財団法人 新潟県環境衛生研究所  
新潟県燕市吉田東栄町8番13号  
TEL 0256-93-4509 FAX 0256-92-6899



平成20年7月31日 付けご依頼の検体について、  
以下のとおり証明致します。

検体名	綾ネル晒片毛
検体採取者	依頼者
検査目的	****
付記事項	****
検査法	食品衛生検査指針



検査項目	単位	検査結果	検査方法
蛍光物質	-	検出せず	紫外線照射器による方法
****			
****			
****			
****			
****			
****			
****			
****			
****			
****			
****			

備考

吉田織物株式会社

殿

## 検査結果証明書

厚生労働大臣登録検査機関  
一般財団法人新潟県環境衛生研究所  
新潟県燕市吉田東栄1-8番(5号)  
TEL 0256-93-4509 FAX 0256-92-4899



平成26年5月7日付けご依頼の検体について、  
以下のとおり証明致します。

検体名	綾ネル晒片毛
検体採取者	依頼者
検査目的	容器具試験
付記事項	****
検査法	食品、添加物等の規格基準(昭和34年12月28日厚生省告示第370号(最終改正:平成20年7月31日厚生労働省告示第416号))準拠



検査項目	単位	検査結果	検査方法
鉛(材質試験)	μg/g	検出せず(10未満)	原子吸光光度法
カドミウム(材質試験)	μg/g	検出せず(5未満)	原子吸光光度法
重金属(Pbとして)(溶出試験)	μg/ml	限度内(1以下)	硫化ナトリウム法(4%酢酸95°C30分間)
蒸発残留物(溶出試験)	μg/ml	14	重量法(4%酢酸95°C30分間)
蒸発残留物(溶出試験)	μg/ml	9	重量法(水95°C30分間)
蒸発残留物(溶出試験)	μg/ml	15	重量法(47°C25°C1時間)
蒸発残留物(溶出試験)	μg/ml	9	重量法(20%エタノール60°C30分間)
フェノール(溶出試験)	μg/ml	検出せず(5未満)	4-アミノアンチピリン法(水95°C30分間)
ホルムアルデヒド(溶出試験)	-	陰性	アセチルアセトン法(水95°C30分間)
****			
****			
****			

備考 検査方法欄の( )内は浸出条件を示す。

材質:綿100%(蛍光染料不使用) (オフホワイト)